

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional	5
F. Struktur Organisasi Skripsi	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Penalaran Induktif.....	8
B. <i>Discovery Learning</i>	9
C. <i>Problem Based Learning</i>	12
D. Penelitian yang Relevan.....	15
E. Hipotesis Penelitian.....	15

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	16
B. Populasi dan Sampel Penelitian	16
C. Variabel Penelitian.....	16
D. Instrumen Penelitian	17
E. Pengumpulan Data.....	23
F. Pengolahan Data.....	23

G. Prosedur Penelitian	27
------------------------------	----

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Temuan.....	28
B. Pembahasan	35

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	37
B. Implikasi.....	37
C. Rekomendasi	37

DAFTAR PUSTAKA.....	38
----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahapan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	14
Tabel 3.1 Interpretasi Koefisien Validitas	18
Tabel 3.2 Data Hasil Uji Validitas Tiap Butir Soal	19
Tabel 3.3 Interpretasi Derajat Reliabilitas	20
Tabel 3.4 Reliabilitas Soal Tes Kemampuan Penalaran Induktif	20
Tabel 3.5 Interpretasi Daya Pembeda	21
Tabel 3.6 Daya Pembeda Soal Tes Kemampuan Penalaran Induktif.....	21
Tabel 3.7 Interpretasi Indeks Kesukaran.....	22
Tabel 3.8 Indeks Kesukaran Soal Tes Kemampuan Penalaran Induktif.....	23
Tabel 3.9 Klasifikasi <i>Gain</i> (g).....	27
Tabel 4.1 Data Statistik Deskriptif Hasil Pretes Kelas Eksperimen 1 dan 2.....	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Data Pretes	30
Tabel 4.3 Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data Pretes	31
Tabel 4.4 Data Statistik Deskriptif Hasil Postes Kelas Eksperimen 1 dan 2	32
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data Postes.....	33
Tabel 4.6 Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data Postes	34
Tabel 4.7 Data Statistik Deskriptif <i>Indeks Gain</i> Kelas Eksperimen 1 dan 2	34
Tabel 4.8 Hasil Pengolahan dan Interpretasi Data <i>Indeks Gain</i>	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

- 1.1 RPP Kelas Eksperimen 1
- 1.2 RPP Kelas Eksperimen 2
- 1.3 LKK Kelas Eksperimen 1
- 1.4 LKK Kelas Eksperimen 2

Lampiran 2

- 2.1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Penalaran Induktif
- 2.2 Soal Tes Kemampuan Penalaran Induktif

Lampiran 3

- 3.1 Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Penalaran Induktif
- 3.2 *Output Anates* Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Penalaran Induktif

Lampiran 4

- 4.1 Data Pretes, Postes dan *Indeks Gain* Kelas Eksperimen 1
- 4.2 Data Pretes, Postes dan *Indeks Gain* Kelas Eksperimen 2
- 4.3 Pengolahan Data Pretes Kemampuan Penalaran Induktif
- 4.4 Pengolahan Data Postes Kemampuan Penalaran Induktif
- 4.5 Pengolahan Data *Indeks Gain* Kemampuan Penalaran Induktif

Lampiran 5

- 5.1 Contoh Hasil Uji Instrumen Kemampuan Penalaran Induktif
- 5.2 Contoh Hasil Pretes Kemampuan Penalaran Induktif
- 5.3 Contoh Hasil Postes Kemampuan Penalaran Induktif
- 5.4 Contoh Hasil Pengerjaan LKK

Lampiran 6

- 6.1 Surat Permohonan Izin Penelitian
- 6.2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian
- 6.3 Surat Tugas Dosen Pembimbing
- 6.4 Kartu Bimbingan Skripsi
- 6.5 Daftar Hadir Seminar Proposal Penelitian Skripsi

6.6 Dokumentasi